

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej ulicy Majdańskiej
INWESTOR : Burmistrz Miasta Kobyłka
ADRES INWESTORA : ul. Wołomińska 1
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Baran
DATA OPRACOWANIA : 06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1	D-01.01. d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,55+0,015+0,055+0,046+0,057+0,085	km		
			km	0,81	
				RAZEM	0,81
2	D-01.02. d.1 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
3	D-01.02. d.1 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
		poz.2	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
4	D-01.02. d.1 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
5	D-01.02. d.1 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		poz.4	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
6	D-01.02. d.1 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
7	D-01.02. d.1 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		poz.6	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
8	D-01.02. d.1 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9	D-01.02. d.1 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		poz.8	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10	D-01.02. d.1 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
11	D-01.02. d.1 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		poz.10	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	D-01.02. d.1 01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
13	D-01.02. d.1 01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		poz.12	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
14	D-01.02. d.1 01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków	m ²		
		715	m ²	715,00	
				RAZEM	715,00
15	D-01.02. d.1 01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
		512	m ³	512,00	
				RAZEM	512,00
16	D-01.02. d.1 01	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - przyjęto odległość do 10 km (wykonawca powinien sam przyjąć odpowiednią dla siebie odległość) Krotność = 16 poz.15	m ³		
			m ³	512,00	
				RAZEM	512,00
17	D-01.02. d.1 01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		339	mp	339,00	
				RAZEM	339,00
18	D-01.02. d.1 01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		55	mp	55,00	
				RAZEM	55,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	D-01.02. d.1 01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - przyjęto odległość do 10 km (wykonawca powinien sam przyjąć odpowiednią dla siebie odległość) Krotność = 16 poz.17+poz.18	mp mp	 394,00	
				RAZEM	394,00
2		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
20	D-01.02. d.2 04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (na włączeniach ulic) 200	m ² m ²	 200,00	
				RAZEM	200,00
21	D-01.02. d.2 04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (z paletowaniem i odwozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego) 290	m ² m ²	 290,00	
				RAZEM	290,00
22	D-01.02. d.2 04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 150	m m	 150,00	
				RAZEM	150,00
23	D-01.02. d.2 04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 90	m m	 90,00	
				RAZEM	90,00
24	D-01.02. d.2 04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km poz.21*0,08+poz.22*0,3*0,15+poz.23*0,3*0,08	m ³ m ³	 32,11	
				RAZEM	32,11
25	D-01.02. d.2 04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.20*0,1+poz.21*0,08+poz.22*0,3*0,15+poz.23*0,3*0,08	m ³ m ³	 52,11	
				RAZEM	52,11
26	D-04.01. d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 65 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni Krotność = 2,16 4304	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
27	D-04.01. d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 65 cm w gruncie kat. II-VI pod skrzyżowania wyniesione i progi zwalniające Krotność = 2,16 256+2*4*5,5	m ² m ²	 300,00	
				RAZEM	300,00
28	D-04.01. d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 54 cm w gruncie kat. II-VI pod konstrukcję nawierzchni z płyt ażurowych Krotność = 1,8 160	m ² m ²	 160,00	
				RAZEM	160,00
29	D-04.01. d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 52 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości - pod zjazdy indywidualne Krotność = 1,73 998+186	m ² m ²	 1184,00	
				RAZEM	1184,00
30	D-04.01. d.2 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 27 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników Krotność = 0,9 1700+70	m ² m ²	 1770,00	
				RAZEM	1770,00
31	D-01.03. d.2 04	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km grunt. kat. III poz.26*0,65+poz.28*0,54+poz.29*0,52+poz.30*0,27	m ³ m ³	 3977,58	
				RAZEM	3977,58
3		Podbudowy			
32	D-04.01. d.3 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gruncie kat. I-IV poz.26+poz.27	m ² m ²	 4604,00	
				RAZEM	4604,00
33	D-04.01. d.3 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.28+poz.29+poz.30	m ² m ²	 3114,00	
				RAZEM	3114,00
34	D-04.05. d.3 01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2<=4MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 33 cm pod jezdnie poz.26	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	D-04.05. d.3 01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2<=4MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 23 cm pod skrzyżowania wyniesione i progi zwalniające Krotność = 0,6 poz.27	m ² m ²	 300,00	
				RAZEM	300,00
36	D-04.05. d.3 01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - pod zjazdy i nawierzchnię z płyt ażurowych Krotność = 0,6 poz.28+poz.29	m ² m ²	 1344,00	
				RAZEM	1344,00
37	D-04.04. d.3 02b	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanki niezwiązanej) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (podbudowa pod jezdnie) Krotność = 1,33 4304	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
38	D-04.04. d.3 02b	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanki niezwiązanej) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm (skrzyżowania wyniesione i progi zwalniające) Krotność = 2 256	m ² m ²	 256,00	
				RAZEM	256,00
39	D-04.04. d.3 02b	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanki niezwiązanej) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - płyty ażurowe i zjazdy indywidualne Krotność = 1,33 998+154	m ² m ²	 1152,00	
				RAZEM	1152,00
40	D-04.04. d.3 02b	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanki niezwiązanej) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pod chodnik Krotność = 1,5 1691	m ² m ²	 1691,00	
				RAZEM	1691,00
4		Nawierzchnie			
41	D-04.03. d.4 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej 4304	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
42	D-05.03. d.4 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4304	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
43	D-05.03. d.4 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do gr. 8 cm. Krotność = 4 poz.42	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
44	D-04.03. d.4 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni 4304	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
45	D-05.03. d.4 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.42	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
46	D-05.03. d.4 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do gr. 5 cm Krotność = 2 poz.45	m ² m ²	 4304,00	
				RAZEM	4304,00
47	D-05.03. d.4 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (skrzyżowania wyniesione, progi zwalniające i zjazdy) 256+998	m ² m ²	 1254,00	
				RAZEM	1254,00
48	D-05.03. d.4 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnikij 1691	m ² m ²	 1691,00	
				RAZEM	1691,00
49	d.4	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty ażurowe wypełnione ziemią i obsiane trawą) 154	m ² m ²	 154,00	
				RAZEM	154,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	D-05.03. d.4 23a	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm (dla niewidomych) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		23	m ²	23,00	
				RAZEM	23,00
5		Elementy ulic			
51	D-08.01. d.5 01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1052+75+32	m	1159,00	
				RAZEM	1159,00
52	d.5	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		457	m	457,00	
				RAZEM	457,00
53	D-08.01. d.5 01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
54	D-08.03. d.5 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		930	m	930,00	
				RAZEM	930,00
55	D-08.01. d.5 01	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem	m ³		
		poz.51*0,09+poz.56*0,09+poz.53*0,075	m ³	187,11	
				RAZEM	187,11
56	D-08.05. d.5 06a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
		795	m	795,00	
				RAZEM	795,00
57	D-03.02. d.5 01a	Pokrywy nastudzienne z pierścieniem odciążającym i włazem D400 - wymiana zniszczonych pokryw i włazów	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
58	D-03.02. d.5 01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
59	D-03.02. d.5 01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		30	szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
6		Stała organizacja ruchu			
60	D-07.02. d.6 01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
61	D-07.02. d.6 01	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
62	D-07.02. d.6 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
63	D-07.02. d.6 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		36	szt.	36,00	
				RAZEM	36,00
64	D-07.01. d.6 01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²		
		75	m ²	75,00	
				RAZEM	75,00
65	D-07.01. d.6 01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) na-jezdniowe naklejane	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
7		Zieleń			
66	D-09.01. d.7 01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		2110*0,01	m ³	21,10	
				RAZEM	21,10
67	D-09.01. d.7 01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km - do 10km	m ³		
		Krotność = 18	m ³		
		poz.66	m ³	21,10	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,10
68	D-09.01. d.7 01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		2110*0,2	m ³	422,00	
				RAZEM	422,00
69	D-09.01. d.7 01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		poz.68	m ²	422,00	
				RAZEM	422,00
70	D-09.01. d.7 01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim w okresie gwarancyjnym (3 lata) - koszenie min. 8 x w roku	m ²		
		poz.69	m ²	422,00	
				RAZEM	422,00
8		Ogrodzenia - przebudowa (przed wyceną należy dokonać wizji w terenie)			
8.1		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia wraz z bramą posesja Majdańska 53			
71	D-01.02. d.8.1 04	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
72	D-01.02. d.8.1 04	Rozebranie fundamentów ogrodzenia o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
		poz.71*0,7*0,2	m ³	2,52	
				RAZEM	2,52
73	D-01.02. d.8.1 04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		poz.72	m ³	2,52	
				RAZEM	2,52
74	D-01.02. d.8.1 04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	2,52	
		poz.73			
				RAZEM	2,52
75	D-01.02. d.8.1 04	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,5 m	m		
		17	m	17,00	
				RAZEM	17,00
76	D-01.02. d.8.1 04	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,8 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole (należy wykonać z nowej siatki)	m		
		17	m	17,00	
				RAZEM	17,00
77	D-01.02. d.8.1 04	Montaż bramy - materiał z demontażu	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
8.2		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia posesja Majdańska 49			
78	D-01.02. d.8.2 04	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
79	D-01.02. d.8.2 04	Rozebranie fundamentów ogrodzenia o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
		poz.78*0,7*0,2	m ³	2,80	
				RAZEM	2,80
80	D-01.02. d.8.2 04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		poz.79	m ³	2,80	
				RAZEM	2,80
81	D-01.02. d.8.2 04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	2,80	
		poz.80			
				RAZEM	2,80
82	D-01.02. d.8.2 04	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,5 m	m		
		19	m	19,00	
				RAZEM	19,00
83	D-01.02. d.8.2 04	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,8 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole (należy wykonać z nowej siatki)	m		
		19	m	19,00	
				RAZEM	19,00
84	D-01.02. d.8.2 04	Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia betonowego z elementów prefabrykowanych - 50% materiału z odzysku	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
8.3		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia posesja Majdańska 39A (działka 49/2)			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.8.3	D-01.02. 04	Przestawienie istniejących słupków (materiał z rozbiórki)	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
8.4		Rozebranie i odbudowa ogrodzenia z klinkieru z przęsłami kutymi oraz z elementów betonowych prefabrykowanych posesja Majdańska 21			
86 d.8.4	D-01.02. 04	Rozebranie przęsła	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
87 d.8.4	D-01.02. 04	Rozebranie fundamentów ogrodzenia wraz z ogrzeniem z klinkieru wraz ze słupkami	m ³		
		poz.86*0,7*0,2+3*0,5*0,5*1,8	m ³	2,47	
				RAZEM	2,47
88 d.8.4	D-01.02. 04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		poz.87	m ³	2,47	
				RAZEM	2,47
89 d.8.4	D-01.02. 04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³		
		poz.20*0,1+poz.0*0,1+poz.21*0,08+poz.0*0,07+poz.22*0,3*0,15+poz.23*0,3*0,08			
				RAZEM	0,00
90 d.8.4	D-01.02. 04	Cokoły betonowe 0,2x0,3m z klinkieru z fundamentami 0,2x0,5 m oraz słupkami z klinkieru wraz z montażem przęsła	m		
		poz.86	m	8,00	
				RAZEM	8,00
91 d.8.4	D-01.02. 04	Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia betonowego z elementów prefabrykowanych - 50% materiału z odzysku	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
92 d.8.4	D-01.02. 04	Montaż bramy - materiał z demontażu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
8.5		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia wraz z bramą posesja Majdańska 15			
93 d.8.5	D-01.02. 04	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m		
		43	m	43,00	
				RAZEM	43,00
94 d.8.5	D-01.02. 04	Rozebranie fundamentów ogrodzenia o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
		poz.93*0,7*0,2	m ³	6,02	
				RAZEM	6,02
95 d.8.5	D-01.02. 04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		poz.94	m ³	6,02	
				RAZEM	6,02
96 d.8.5	D-01.02. 04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	6,02	
		poz.95			
				RAZEM	6,02
97 d.8.5	D-01.02. 04	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,5 m	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
98 d.8.5	D-01.02. 04	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,8 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole (należy wykonać z nowej siatki)	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
99 d.8.5	D-01.02. 04	Montaż bramy - materiał z demontażu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
8.6		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia wraz z bramą posesja (działka 52)			
100 d.8.6	D-01.02. 04	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m		
		46	m	46,00	
				RAZEM	46,00
101 d.8.6	D-01.02. 04	Rozebranie fundamentów ogrodzenia o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.100*0,7*0,2	m ³	6,44	
				RAZEM	6,44
102 d.8.6	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km poz.101	m ³ m ³	 6,44	
				RAZEM	6,44
103 d.8.6	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.102	m ³ m ³	 6,44	
				RAZEM	6,44
104 d.8.6	D-01.02.04	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,5 m 38	m m	 38,00	
				RAZEM	38,00
105 d.8.6	D-01.02.04	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,8 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole (należy wykonać z nowej siatki) 38	m m	 38,00	
				RAZEM	38,00
106 d.8.6	D-01.02.04	Montaż bramy - materiał z demontażu 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
8.7		Rozebranie i odtworzenie ogrodzenia wraz z bramą posesja Majdańska 11			
107 d.8.7	D-01.02.04	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 20	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
108 d.8.7	D-01.02.04	Rozebranie fundamentów ogrodzenia o grubości (wysokości) do 70 cm poz.107*0,7*0,2	m ³ m ³	 2,80	
				RAZEM	2,80
109 d.8.7	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km poz.108	m ³ m ³	 2,80	
				RAZEM	2,80
110 d.8.7	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.109	m ³ m ³	 2,80	
				RAZEM	2,80
111 d.8.7	D-01.02.04	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,5 m 25	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
112 d.8.7	D-01.02.04	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,8 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole (należy wykonać z nowej siatki) 25	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
113 d.8.7	D-01.02.04	Montaż bramy - materiał z demontażu 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
8.8		Regulacja wysokościowa bram i furtek ze względu przebudowę zjazdów			
114 d.8.8	D-01.02.04	Regulacja wysokościowa bramy - materiał z demontażu 10	szt szt	 10,00	
				RAZEM	10,00
115 d.8.8	D-01.02.04	Regulacja wysokościowa furtek - materiał z demontażu 6	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
9		Odtworzenie nawierzchni po robotach sanitarnych w ul. Nadarzyn			
116 d.9 01	D-04.05.	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem C1,5/2MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - pod zjazdy i nawierzchnię z płyt ażurowych Krotność = 0,6 342	m ² m ²	 342,00	
				RAZEM	342,00
117 d.9 02b	D-04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanki niezwiązanej) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (podbudowa pod jezdnię) Krotność = 1,33 poz.116	m ² m ²	 342,00	
				RAZEM	342,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	D-05.03. d.9 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.116	m ² m ²	342,00	
				RAZEM	342,00
119	D-05.03. d.9 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do gr. 8 cm. Krotność = 4 poz.118	m ² m ²	342,00	
				RAZEM	342,00
120	D-04.03. d.9 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni poz.116	m ² m ²	342,00	
				RAZEM	342,00
121	D-05.03. d.9 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.118	m ² m ²	342,00	
				RAZEM	342,00
122	D-05.03. d.9 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do gr. 5 cm Krotność = 2 poz.121	m ² m ²	342,00	
				RAZEM	342,00